WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro
ELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM INTERNATIONALE ZOSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PA

TRAG ÜBER DIE TWESENS (PCT)

W 2342-01

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

G02F 1/1343, 1/133

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 91/10936

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

25. Juli 1991 (25.07.91)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP91/00022

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Januar 1991 (09.01.91)

(30) Prioritätsdaten:

P 40 00 451.1

9. Januar 1990 (09.01.90)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser FRAUNHOFER-GESELLSCHÄFT ZUR FÖRDÉ-RUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. [DE/DE]; Leonrodstraße 54, D-8000 München 19 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUR, Günter [DE/DE]; Waldhofstraße 8d, D-7800 Freiburg (DE). FEHREN-BACH, Waltraud [DE/DE]; Kleiststraße 8, D-7830 Emmendingen (DE). STAUDACHER, Barbara [DE/DE]; Eugen Lacroixstraße 11, D-7637 Ettenheim (DE). WINDSCHEID, Friedrich [DE/DE]; Etzmattenstraße 24, D-7800 Freiburg-Tiengen (DE). KIEFER, Rudolf [DE/DE]; Im Gottesacker 20, D-7801 Vörstetten (DE). (74) Anwalt: KRAUS, Walter; Kraus, Weisert & Partner, Thomas-Wimmer-Ring 15, D-8000 München 22 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), päisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), GR (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Paten päisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

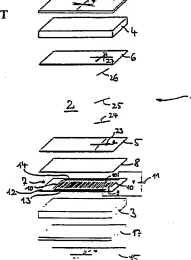
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: ELECTRO-OPTICAL LIQUID CRYSTAL SWITCH ELEMENT

(54) Bezeichnung: ELEKTROOPTISCHES FLÜSSIGKRISTALLSCHALTELEMENT



(57) Abstract

An electro-optical liquid crystal switch element comprises a liquid crystal layer and a re-orientation device for re-orienting the liquid crystal layer in an actual orientation in which the electro-optical liquid crystal switch element has a different light transmission. The re-orientation device comprises a field-generating structure for generating the electric field which causes the re-orientation. The electric field generated by the field-generating structure has a field component essentially parallel to the liquid crystal layer. The liquid crystal has a twistable structure and the amount of light transmitted by the liquid crystal depends on its degree of twist. The liquid crystal is anchored in an output orientation in which it is twisted or untwisted and its twist axis remains perpendicular or essentially perpendicular to the liquid crystal layer. The field component of the re-orientation direction, which is essentially parallel to the liquid crystal layer, can be varied so that the degree of twist of the liquid crystal can be varied by setting a different degree of transmission.

Mit der Erfindung wird ein elektrooptisches Flüssigkristallschaltelement zur Verfügung gestellt, das eine Flüssigkristallschicht und eine Umorientierungseinrichtung zum Umorientieren der Flüssigkristallschicht in eine aktuelle Orientierung, in welcher das elektrooptische Flüssigkristallschaltelement eine veränderte Lichttransmission hat, aufweist. Die Umorientierungseinrichtung umfaßt eine felderzeugende Struktur zum Erzeugen eines die Umorientierung bewirkenden elektrischen Feldes. Das elektrische Feld der felderzeugenden Struktur hat eine überwiegend parallel zur Flüssigkristallschicht ausgerichtete Feldkomponente. Dieses Flüssigkristallschaltelement ist so aufgebaut, daß der Flüssigkristall eine verdrillbare Struktur aufweist und der Betrag an Lichttransmission durch den Flüssigkristall von dessen Verdrillungsgrad abhängt; daß der Flüssigkristall in einer Ausgangsorientierung verankert ist, in welcher er sich in unverdrilltem oder verdrilltem Zustand befindet und seine Verdrillungsachse senkrecht oder im wesentlichen senkrecht zur Flüssigkristallschicht bleibt; und daß die überwiegend parallel zur Flüssigkristallschicht ausgerichtete Feldkomponente der Umorientierungsrichtung derart veränderbar ist, daß damit zur Einstellung unterschiedlicher Transmissionsgrade der Verdrillungsgrad des Flüssigkristalls verändert wird.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT AU BB BE BF BG BJ BR CA CF CG CH CI CM DE	Österreich Australien Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun Deutschland	ES FI FR GA GB GN GR HU IT JP KP KR LI LK LU	Spanien Finnland Frankreich Gabon Vereinigtes Königreich Guinea Griechenland Ungaro Italien Japan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Liechtenstein Sri Lanka Luzemburg	MG ML MN MR MW NL NO PL RO SD SE SN SU TO	Madagaskar Mali Mongolei Mauritanien Malawi Niederlande Norwegen Polen Rumänien Sudan Schweden Senegal Soviet Union
			Sri Lanka Luxemburg Monaco	TD TG US	

Elektrooptisches Flüssigkristallschaltelement

Die Erfindung betrifft ein elektrooptisches Flüssigkristallschaltelement, umfassend eine Flüssigkristallschicht und eine Umorientierungseinrichtung zum Umorientieren der Flüssigkristallschicht in eine aktuelle Orientierung, in welcher das elektrooptische Schaltelement eine veränderte Lichttransmission hat, wobei die Umorientierungseinrichtung eine felderzeugende Struktur zum Erzeugen eines die Umorientierung bewirkenden elektrischen Feldes umfaßt und wobei das elektrische Feld der felderzeugenden Struktur eine überwiegend parallel zur Flüssigkristallschicht ausgerichtete Feldkomponente hat.

Ein elektrooptisches Flüssigkristallschaltelement der vorstehend genannten Art ist aus US-A-3 854 751 bekannt. Bei diesem Flüssigkristallschaltelement werden mit der felderzeugenden Struktur zwei elektrische Felder erzeugt, von denen das eine eine überwiegend parallel zur Flüssigkristallschicht ausgerichtete Feldkomponente hat, während das andere eine überwiegend senkrecht zur Flüssigkristallschicht ausgerichtete Feldkomponente besitzt, wobei der Flüssigkristall mit dem einen elektrischen Feld in den Zustand minimaler Lichttransmission und mit dem anderen elektrischen Feld in den Zustand maximaler Lichttransmission geschaltet wird, indem die optische Achse des Flüssigkristalls durch das eine elektrische Feld senkrecht zur Flüssigkristallschicht und durch das andere elektrische Feld parallel zur Flüssigkristallschicht ausgerichtet wird. In den Fällen, in denen kompensierte colesterische Flüssigkristalle verwendet werden, die sich bei Abwesenheit von elektrischen Feldern spontan so orientieren, daß ihre optische Achse senkrecht zur Flüssigkristallschicht ausgerichtet ist, wird gegebenenfalls auf das eine elektrische Feld verzichtet, obwohl es nach US-A-3 854 751 auch in diesen Fällen zu bevorzugen ist, beide Felder zu verwenden, weil die Eigenausrichtungszeit der sich selbst orientierenden Flüssigkristalle relativ groß und damit sehr ungünstig ist.

Auch aus DE 24 59 533 Al und DE 23 58 581 B2 sind elektro-10 optische Flüssigkristallschaltelemente bekannt, die eine Umorientierungseinrichtung mit einer felderzeugenden Struktur aufweisen, deren elektrisches Feld eine überwiegend parallel zur Flüssigkristallschicht ausgerichtete Feldkomponente hat. In dem Flüssigkristallschaltelement nach DE 23 28 581 B2 15 werden jedoch ähnlich wie in demjenigen nach US-A 2 854 751 zwei zueinander senkrechte elektrische Felder erzeugt, um die optische Achse des Flüssigkristalls in zwei senkrecht zueinander verlaufende Orientierungen auszurichten, von denen die eine parallel und die andere senkrecht zur Flüssigkristallschicht verläuft. Diese Art der Umorientierung der optischen Achse des Flüssigkristalls erfolgt auch in dem Flüssigkristallschaltelement gemäß DE 24 59 533 A1, wobei aber die zwangsweise Ausrichtung der optischen Achse des Flüssigkristalls senkrecht zur Flüssigkristallschicht mit-25 tels homöotroper Randorientierung des Flüssigkristalls erfolgt.

Schließlich ist auch aus WO 84/04601 in Verbindung mit einem Flüssigkristall eine kammartige felderzeugende Struktur be30 kannt, deren Feld eine überwiegend parallel zur Flüssigkristallschicht ausgerichtete Feldkomponente hat. Bei der
Einrichtung nach dieser Druckschrift handelt es sich jedoch
um einen Lichtleiter, bei dem die Lichtauskopplung durch

eine Änderung des effektiven Brechungsindex des aus dem Flüssigkristall bestehenden Kerns oder der von dem Flüssig-kristall gebildeten Umhüllung mittels der felderzeugenden Struktur gesteuert wird.

5

10

15

20

25

30

Aus JP 1-33521 (A) in Pat. Abstr. Jap. P-875, 23.05.89 Vol. 13 No. 219 ist es im übrigen bekannt, Elektroden in parallelen Ebenen anzuordnen, jedoch zu dem Zweck, einen speichernden Streuzustand in einem optischen Flüssigkristallmodulator zu erzeugen.

Weiter sind aus JP 1-179912 (A) in Pat. Abstr. Jap. P 946, 18.10.89, Vol. 13 No. 460 und JP 1-161217 (A) in Pat. Abstr. Jap. P-936, 25.9.89, Vol. 13 No. 428 Flüssigkristallanzeigeelementkomponenten bekannt, die dazu dienen, den Sperrzustand eines Displays zu verbessern, wobei verdrillte Flüssigkristalle mit einer bestimmten Ausrichtung verwendet werden. Außerdem beschreibt JP 1-44422 (A) in Pat. Abstr. Jap. P-880, 7.6.89, Vol. 13 No. 242 ein Flüssigkristallanzeigeelement, bei dem der nematische Flüssigkristall eine Orientierung mit einem Anstellwinkel von 20° bis 30° hat. Es handelt sich dabei jedoch um eine konventionelle Flüssigkristallstruktur, bei der durch Anlegen eines elektrischen Feldes die optische Achse des Flüssigkristalls zwischen einer zur Flüssigkristallschicht parallelen und senkrechten Richtung umgeschaltet wird.

Endlich sind aus GB 1 506 570 und JP 54-17756 (A) in Pat. Abstr. Jap. E-101, 30.3.79, Vol. 3 No. 38 Flüssigkristall-anzeigeeinrichtungen mit optischem Kompensator oder Reflektor sowie mit dichroitischen Farbstoffen bekannt.

Weitere bekannte elektrooptische Flüssigkristallschaltele-

mente sind beispielsweise von M. Schadt und F. Leenhouts in "Appl. Phys. Lett.", Vol. 50, Seite 236 ff. (1987), sowie von T.J. Scheffer und J. Nehring in "J. Appl. Phys.", Vol. 58, Seite 3022 ff. (1985), ferner von L. Pohl, G. Weber, R. Eidenschink, G. Baur und W. Fehrenbach in "Appl. Phys. Lett.", Vol. 38, Seite 497 ff. (1981) und von M. Schadt und W. Helfrich in "Appl. Phys. Lett.", Vol. 18, Seite 127 ff. (1971) beschrieben.

10 Elektrooptische Flüssigkristallschaltelemente werden insbesondere in Flüssigkristalldarstellungseinrichtungen, wie beispielsweise in Bildschirmen von Fernsehgeräten, Computern, Schaltzentralen und von anderen Einrichtungen, Anlagen o. dgl. zum Schalten der Bildpunkte dieser Flüssig15 kristalldarstellungseinrichtungen, das heißt zur Veränderung der Helligkeit und/oder Farbe eines Bildpunkts, verwendet.

Bei den bisher bekannten und derzeit kommerziell verfügbaren Flüssigkristalldarstellungseinrichtungen, die auch als
20 Flüssigkristalldisplays bezeichnet werden, ist der Beobachtungs- bzw. Betrachtungswinkelbereich, das heißt der Winkelbereich, aus dem heraus eine mittels der Flüssigkristalldarstellungseinrichtung erzeugte Darstellung ohne wesentliche optische Verfälschung wahrgenommen werden kann, erheblich eingeschränkt, weil der Kontrast der Darstellung ziemlich stark vom Betrachtungswinkel abhängt.

Diese Winkelabhängigkeit des Kontrasts der bekannten Flüssigkristalldarstellungseinrichtungen ist, wie hier beigefügte

30 Untersuchungsergebnisse zeigen, eine Folge der bisherigen
Umorientierung der optischen Achse, der Flüssigkristallschicht zwischen einer Ausrichtung parallel zur Flüssigkristallschicht und einer Ausrichtung senkrecht zur Flüssigkri-

25

stallschicht. Durch die Untersuchungen, die im Rahmen der vorliegenden Erfindung durchgeführt worden sind, wurde festgestellt, daß es die durch eine solche Umorientierung bewirkte Deformation des Flüssigkristalls ist, die eine stark ausgeprägte Winkelabhängigkeit der Transmission des Flüssigkristallschaltelements und damit des Kontrasts zur Folge hat.

Durch die vorliegende Erfindung wurde nun gefunden, daß die Winkelabhängigkeit der Transmission und damit des Kontrasts bei einem elektrooptischen Flüssigkristallschaltelement der eingangs genannten Art, insbesondere mit nichtferroelektrischem Flüssigkristall, weitestgehend beseitigt werden, wenn das elektrooptische Flüssigkristallschaltelement erfindungsgemäß so ausgebildet wird, daß

- (a) der Flüssigkristall eine verdrillbare Struktur aufweist und der Betrag an Lichttransmission durch den Flüssigkristall von dessen Verdrillungsgrad abhängt;
- (b) der Flüssigkristall in einer Ausgangsorientierung verankert ist, in welcher er sich in unverdrilltem oder verdrilltem Zustand befindet und seine Verdrillungsachse senkrecht oder im wesentlichen senkrecht zur Flüssigkristallschicht bleibt; und
- (c) die überwiegend parallel zur Flüssigkristallschicht ausgerichtete Feldkomponente der Umorientierungseinrichtung derart veränderbar ist, daß damit zur Einstellung unterschiedlicher Lichttransmissionsgrade der Verdrillungsgrad des Flüssigkristalls durch Verdrehen der optischen Achse desselben parallel oder im wesentlichen parallel zur Flüssigkristallschicht verändert wird.

Auf diese Weise wird die durch die bisherige Umorientierung bewirkte nachteilige Deformation des Flüssigkristalls weitestgehend ausgeschaltet und im wesentlichen eine Winkelunabhängigkeit der Transmission und des Kontrastes erzielt.

5

10

15

Die Angabe, daß die Verdrillungsachse "im wesentlichen" senkrecht zur Flüssigkristallschicht bleibt und daß die optische Achse "im wesentlichen" parallel zur Flüssigkristallschicht verdreht wird, soll besagen, daß ein gewisser Anstellwinkel α_0 zwischen 0° und 30° vorgesehen sein kann, den die Ausgangsorientierung der Flüssigkristallschicht zumindest auf ihrer der felderzeugenden Struktur zugewandten Schichtseite der Flüssigkristallschicht mit einer zur Flüssigkristallschicht parallelen Ebene einschließt, wobei hier unter der Ausgangsorientierung der Flüssigkristallschicht die Vorzugsrichtung der Molekülachsen des Flüssigkristallschicht verstanden wird.

- Vorzugsweise ist das erfindungsgemäße Flüssigkristallschaltelement so ausgebildet, daß die überwiegend parallel zur Flüssigkristallschicht ausgerichtete Feldkomponente der Umorientierungseinrichtung derart veränderbar ist, daß zur kontinuierlichen oder stufenweisen Einstellung unterschiedlicher Lichttransmissionsgrade im Bereich zwischen im we-
- sentlichen maximaler und minimaler Lichttransmission der Verdrillungsgrad des Flüssigkristalls kontinuierlich oder stufenweise verändert wird.
- Wie die hier beigefügten Untersuchungsergebnisse über die Winkelabhängigkeit der Transmission bei erfindungsgemäßen Flüssigkristallschaltelementen zeigen, ist die Transmission

bei den erfindungsgemäßen Flüssigkristallschaltelementen im Vergleich mit den bekannten Flüssigkristallschaltelementen praktisch nicht mehr winkelabhängig.

Das elektrische Feld mit der überwiegend parallel zur Flüssigkristallschicht ausgerichteten Feldkomponente kann dadurch erhalten werden, daß die felderzeugende Struktur Streifenoder Linienelektroden umfaßt, die parallel zueinander und parallel zur Flüssigkristallschicht verlaufen und alternierend mit einem unterschiedlichen elektrischen Potential beaufschlagt sind.

Bevorzugte Ausbildungen einer solchen felderzeugenden Struktur sind so ausgebildet, daß

15

20

- (a) die Streifen- oder Linienelektroden alternierend in wenigstens zwei zur Flüssigkristallschicht parallelen Ebenen angeordnet sind, wobei die beiden Ebenen insbesondere von den beiden entgegengesetzten Oberflächen einer isolierenden Folie, Dünnplatte, Schicht o. dgl. gebildet sein können; oder
- (b) die mit unterschiedlichem Potential beaufschlagten
 Streifen- oder Linienelektroden kammartig ineinandergreifend in der gleichen Ebene angeordnet sind, wobei
 diese Ebene insbesondere von der der Flüssigkristallschicht
 zugewandten Oberfläche eines die Flüssigkristallschicht
 begrenzenden Substrats oder einer auf ein solches Substrat aufgebrachten isolierenden Folie, Dünnplatte,
 30 Schicht o. dgl. gebildet sein kann.

Eine Weiterbildung des elektrooptischen Flüssigkristallschaltelements nach der Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß die überwiegend parallel zur Flüssigkristallschicht ausgerichtete Feldkomponente einen Ausrichtungswinkel, der größer als 0° und kleiner als 90° ist, mit der 5 Vorzugsrichtung bildet, welche die Flüssigkristallschicht auf ihrer der felderzeugenden Struktur zugewandten Schichtseite in ihrer Ausgangsorientierung hat. Auf diese Weise wird einerseits eine Domänenbildung durch unterschiedlichen 10 Drehsinn von benachbarten Flüssigkristallschaltelementen oder -elementbereichen verhindert, und andererseits werden kurze Schaltzeiten erreicht, da sich durch den spitzen Winkel zwischen der überwiegend parallel zur Flüssigkristallschicht verlaufenden Feldkomponente und der Ausgangsorientierung der 15 Flüssigkristallschicht auf ihrer der felderzeugenden Struktur zugewandten Schichtseite ein eindeutig gerichtetes Anfangsdrehmoment genügender Größe beim Einschalten des elektrischen Feldes ergibt, durch das der Drehsinn vorgegeben und damit das Flüssigkristallschaltelement in kürzestmöglicher Zeit ge-20 schaltet wird.

Bevorzugt ist dieses Flüssigkristallschaltelement so ausgebildet, daß

- 25 (a) der Ausrichtungswinkel bei positiver Dielektrizitätsanisotropie des Flüssigkristalls größer als 70° und kleiner als 90° ist, oder daß
 - (b) der Flüssigkristall eine negative Dielektrizitätsanisotropie hat, wobei der Ausrichtungswinkel kleiner als 20° und größer als 0° ist.

Bei Verwendung von Flüssigkristallmaterialien mit positiver Dielektrizitätsanisotropie ΔE wird nämlich ein Drehmoment induziert, das die Vorzugsrichtung (Direktor) des Flüssigkristalls in Richtung des elektrischen Feldes dreht, während bei Verwendung von Flüssigkristallmaterialien mit negativer Dielektrizitätsanisotropie ein Drehmoment induziert wird, das die Vorzugsrichtung (Direktor) in eine Ebene senkrecht zur Richtung des elektrischen Feldes dreht. Der Ausrichtungswinkel sollte hierbei, wie oben angegeben, mit Rücksicht auf elektroptische Kennlinien und Schaltzeiten bei positivem ΔE nicht kleiner als $|70^{\circ}|$ und bei negativem ΔE nicht größer als $|20^{\circ}|$ sein.

Besonders bevorzugt ist in dem erfindungsgemäßen Flüssigkri-15 stallschaltelement ein Flüssigkristallmaterial, insbesondere ein nichtferroelektrisches Flüssigkristallmaterial, von negativer Dielektrizitätsanisotropie A Evorgesehen, da sich hierdurch eine weitere Art von Domänenausbildung ausschalten läßt, wenn das elektrische Feld außer der parallel zur Flüs-20 sigkristallschicht ausgerichteten Komponente auch eine senkrecht hierzu orientierte Komponente hat, was in der Praxis meist der Fall ist. Ein solcher Fall liegt zum Beispiel vor, wenn das elektrische Feld, wie es bevorzugt geschieht, durch Streifen- oder Linienelektroden erzeugt wird, denn dann ist 25 gleichzeitig zur Komponente, die parallel oder nahezu parallel zur Flüssigkristallschicht verläuft, auch eine bei hohen

Feldern ebenfalls wirksame Komponente senkrecht zur Flüssigkristallschicht vorhanden. Bei Flüssigkristallmaterialien mit
positivem && führt dies bei hohen Feldern zu einer Umorientierung des Flüssigkristalls, bei welcher die Vorzugsrichtung aus
der Ebene der Flüssigkristallschicht herausgedreht wird. Dies
ist mit einer Domänenbildung verbunden und in vielen Fällen
unerwünscht, so daß nur der untere Bereich der elektrooptischen Kennlinie nutzbar wird. Bei Materialien mit negativem
A& induziert diese Feldkomponente ein Drehmoment, das die Vorzugsrichtung des Flüssigkristalls in die Ebene der Flüssigkristallschicht dreht. Damit wird das vorstehend beschriebene
Umorientieren verhindert, und es wird ein wesentlich größerer
Teil der elektrooptischen Kennlinie nutzbar.

Eine andere wichtige Weiterbildung des Flüssigkristallschaltelements nach der Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß die Ausgangsorientierung der Flüssigkristallschicht zumindest auf ihrer der felderzeugenden Struktur zugewandten Schichtseite einen Anstellwinkel, der größer als 0° und kleiner als 30° ist, mit einer zur Flüssigkristallschicht parallelen Ebene einschließt.

Hierdurch wird eine günstige Deformierbarkeit des Flüssigkristalls beim Anlegen des elektrischen Feldes in unmittelbarer Nähe der Verankerungsschicht für den Flüssigkristall erhalten.

Hinsichtlich der Ausgangsorientierung des Flüssigkristalls wird es bevorzugt, daß

30

(a) der Flüssigkristall in seiner Ausgangsorientierung eine unverdrillte Struktur aufweist und durch die überwiegend parallel zur Flüssigkristallschicht ausge-

richtete Feldkomponente in eine verdrillte Struktur umorientierbar ist, bei der die Verdrillungsachse senkrecht zur Flüssigkristallschicht ist, oder daß

5 (b) der Flüssigkristall in seiner Ausgangsorientierung eine verdrillte Struktur aufweist, deren Verdrillungsachse senkrecht zur Flüssigkristallschicht ist und die durch die überwiegend parallel zur Flüssigkristallschicht ausgerichtete Feldkomponente entdrillbar ist.

Der sonstige grundsätzliche Aufbau des Flüssigkristallschaltelements ist bevorzugt so ausgebildet, daß

- 15 (1) zum Betreiben des elektrooptischen Flüssigkristallschaltelements in Durchlichtbetriebsweise auf der
 einen Seite der Flüssigkristallschicht ein Polarisator und auf der anderen Seite ein Analysator vorgesehen ist; oder daß
- (2) zum Betreiben des elektrooptischen Flüssigkristallschaltelements in Reflexionsbetriebsweise auf der einen Seite der Flüssigkristallschicht ein Polarisator/Analysator und auf der anderen Seite ein Reflektor vorgesehen ist.

Hierbei kann ein doppelbrechender optischer Kompensator zwischen der Flüssigkristallschicht und dem Polarisator vorgesehen sein. Der optische Kompensator kann dort, wo, wie im ersteren Fall, ein gesonderter Analysator vorgesehen ist, stattdessen auch zwischen der Flüssigkristallschicht und dem Analysator vorgesehen sein.

Insbesondere kann die Flüssigkristallschicht einen dichroitischen Farbstoff enthalten und auf wenigstens einer Seite derselben ein Polarisator vorgesehen sein.

Vorzugsweise ist das Flüssigkristallschaltelement weiter so ausgebildet, daß dessen Lichttransmission in der Ausgangs-orientierung der Flüssigkristallschicht ihren maximalen oder minimalen Betrag hat und in umorientierten Zuständen der Flüssigkristallschicht bis zu ihrem anderen Extremwert veränderbar ist.

Besonders bevorzugt wird das erfindungsgemäße Flüssigkristall-schaltelement zur Veränderung der Helligkeit und/oder Farbe eines Bildpunkts einer elektrooptischen Darstellungseinrichtung verwendet, wobei diese letztere vorzugsweise ein Bildschirm ist. Die Flüssigkristallschaltelemente der elektrooptischen Darstellungseinrichtung können insbesondere durch eine Transistormatrix oder durch eine Direktansteuereinrichtung im Zeitmultiplexverfahren angesteuert sein.

20

15

Die vorstehenden sowie weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung seien nachfolgend anhand von bevorzugten Ausführungsformen von erfindungsgemäßen elektrooptischen Flüssigkristallschaltelementen unter Bezugnahme auf die Figuren 1 bis 7 der Zeichnung näher erläutert, welche, soweit sie den Aufbau von bevorzugten Ausführungsformen von elektrooptischen Flüssigkristallschaltelementen nach der Erfindung zeigen, aus Darstellungsgründen absichtlich nicht maßstabsgerecht gezeichnet sind; es zeigen:

30

Figur 1 einen Teilschnitt durch eine Ausführungsform eines elektrooptischen Flüssigkristallschaltelements nach der Erfindung, das bevorzugt einen Bildpunkt einer

25

elektrooptischen Darstellungseinrichtung bildet, indem es die Helligkeit und/oder Farbe dieses Bildpunkts
steuert, so daß also der Bildschirm einer elektrooptischen Darstellungseinrichtung eine Vielzahl solcher
Flüssigkristallschaltelemente umfaßt, die in einer
flächigen Matrixanordnung integriert sind;

- Figur 2 eine perspektivische Ansicht einer Ausführungsform
 eines elektrooptischen Flüssigkristallschaltelements
 nach der Erfindung für Durchlichtbetriebsweise, wobei
 die einzelnen Teile, abgesehen von der nur durch Orientierungspfeile angedeuteten Flüssigkristallschicht,
 im auseinandergezogenen Zustand dargestellt sind;
- 15 Figur 3 eine perspektivische Darstellung einer Ausführungsform eines elektrooptischen Flüssigkristallschaltelements nach der Erfindung für Reflexionsbetriebsweise, wobei ebenfalls die einzelnen Teile, abgesehen von der nur durch Orientierungspfeile angedeuteten Flüssigkristallschicht, im auseinandergezogenen Zustand gezeichnet sind;
 - Figur 4 eine perspektivische Darstellung einer weiteren erfindungsgemäßen Ausführungsform;
- Figur 5 eine schematische Darstellung des Anstellwinkels α.,
 den die Ausgangsorientierung der Flüssigkristallschicht bevorzugt mit einer zur Flüssigkristallschicht
 parallelen Ebene einschließt, sowie des Ausrichtungswinkels β., den die überwiegend parallel zur Flüssigkristallschicht ausgerichtete Feldkomponente des den
 Flüssigkristall umorientierenden elektrischen Feldes
 vorzugsweise mit der Ausgangsorientierung bildet,
 welche die Flüssigkristallschicht auf ihrer der felderzeugenden Struktur zugewandten Schichtseite hat;

- Figur 6 eine experimentell ermittelte Kurve, welche die Transmission des senkrecht einfallenden Lichts in Abhängigkeit von der angelegten Spannung bei einem typischen
 Ausführungsbeispiel eines elektrooptischen Flüssigkristallschaltelements nach der Erfindung zeigt;
- Figur 7 rechnerisch ermittelte Werte für die Transmission bei einem typischen Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen elektrooptischen Flüssigkristallschaltelements, welche zeigen, daß durch die Erfindung die Winkelabhängigkeit der Transmission und damit des Kontrasts bei einem elektrooptischen Flüssigkristallschaltelement weitestgehend beseitigt wird; und
- 15 Figur 8 rechnerisch ermittelte Transmissionswerte bei einem bekannten elektrooptischen Flüssigkristallschaltelement, einer sogenannten TN-Zelle, welche in Polarkoordinaten die Winkelabhängigkeit der Transmission veranschaulichen, wobei der Darstellungsmaßstab genau 20 der gleiche wie in Figur 6 ist, so daß aus einem Vergleich zwischen den beiden Figuren 6 und 7 deutlich wird, welche hohe Winkelabhängigkeit der Transmission bei den bekannten elektrooptischen Flüssigkristallschaltelementen vorliegt und daß demgegenüber bei dem 25 erfindungsgemäßen elektrooptischen Flüssigkristallschaltelement in einem großen Bereich praktisch keine Winkelabhängigkeit der Transmission mehr vorhanden ist.
- In der nun folgenden detaillierten Beschreibung von bevorzugten Ausführungsformen der Erfindung sei zunächst auf die Figuren 1 und 2 Bezug genommen, von denen die Figur 1 einen
 Querschnitt durch eine Ausführungsform eines elektrooptischen
 Flüssigkristallschaltelements für Durchlichtbetriebsweise im

zusammengebauten Zustand zeigt, während die Figur 2 dieses gleiche Flüssigkristallschaltelement im auseinandergezogenen Zustand der einzelnen Teile desselben sowie in einem gegenüber Figur 1 verkleinerten Maßstab veranschaulicht, wobei außerdem in Figur 2 die untere Orientierungsschicht und die untere Isolierschicht im Gegensatz zu der Figur 1 aus Darstellungsgründen als ebene Schichten gezeichnet sind.

Das elektrooptische Flüssigkristallschaltelement 1 für Durchlichtbetriebsweise, wie es in den Figuren 1 und 2 dargestellt 10 ist, umfaßt eine Flüssigkristallschicht 2, die zwischen zwei Substraten 3 und 4 eingeschlossen ist, die entsprechend der zeichnerischen Darstellung nachstehend als unteres und oberes Substrat bezeichnet werden, obwohl sie in der Praxis jede beliebige Lage haben können. Vorzugsweise sind diese Substrate 15 3 und 4 Glassubstrate, sie können jedoch auch aus anderen geeigneten durchsichtigen, bevorzugt isolierenden, Materialien, wie beispielsweise Kunststoffen, bestehen. Außerdem sind die Substrate 3 und 4 bevorzugt eben ausgebildet und parallel zueinander angeordnet, so daß die Flüssigkristallschicht 20 2 bevorzugt eine im wesentlichen ebene bzw. planare Schicht ist.

Um die Flüssigkristallschicht 2 mit einer vorbestimmten Ausgangsorientierung in dem Flüssigkristallschaltelement 1 zu
halten, grenzt sie nicht unmittelbar an die beiden Substrate 3
und 4 an, sondern vielmehr an je eine Orientierungsschicht 5
und 6, die nachstehend aufgrund der zeichnerischen Darstellung als untere und obere Orientierungsschicht bezeichnet
sind. Die obere Orientierungsschicht 6 ist unmittelbar auf
das obere Substrat 4 aufgebracht, während dagegen zwischen
dem unteren Substrat 3 und der unteren Orientierungsschicht 5
eine felderzeugende Struktur 7 und gegebenenfalls eine Isolierschicht 8

vorgesehen ist, so daß auf das untere Substrat 3 die felderzeugende Struktur 7, die Isolierschicht 8 und die untere Orientierungsschicht 5 in der vorstehend angegebenen Reihenfolge aufgebracht sind.

5

Die felderzeugende Struktur 7 umfaßt Streifen- oder Linienelektroden 9 und 10, die parallel zueinander und parallel zur Flüssigkristallschicht 2 verlaufen. Hierbei wechseln die Streifen- oder Linienelektroden 9 mit den Streifen- oder 10 Linienelektroden 10 ab, wie die Figuren 1 und 2 zeigen, wobei die Streifen- oder Linienelektroden 9 an ein gegenüber den Streifen- oder Linienelektroden 10 unterschiedliches elektrisches Potential angeschlossen sind, so daß zwischen den Streifen- oder Linienelektroden 9 und 10 jeweils ein 15 elektrisches Feld erzeugt wird, das eine überwiegend parallel zur Flüssigkristallschicht 2 ausgerichtete Feldkomponente hat. Beispielsweise sind, wie Figur 2 zeigt, die Streifenoder Linienelektroden 9 an den einen Pol einer Spannungsquelle 11 angeschlossen, während die Streifen- oder Linien-20 elektroden 10 an den anderen Pol dieser Spannungsquelle 11 angeschlossen sind. Obwohl die Spannungsquelle 11 aus prinzipiellen Gründen als Gleichstromquelle dargestellt ist und im Prinzip auch eine solche Gleichstromquelle sein könnte, wird in der Praxis zur Vermeidung einer Degradation der 25 Flüssigkristallschicht und der damit verbundenen Schwierigkeiten eine Wechselstrom-Spannungsquelle 11 verwendet.

Die Streifen- oder Linienelektroden 9 und 10 sind in der vorliegend dargestellten Ausführungsform des Flüssigkristall30 schaltelements 1 kammartig ineinandergreifend in der gleichen Ebene, nämlich auf der Oberfläche einer isolierenden Basisschicht 12, die auch von der Oberfläche des Substrats 3 gebildet sein kann, ausgebildet, indem die Streifen- oder

Linienelektroden 9 durch eine quer, insbesondere senkrecht, dazu verlaufende streifen- oder linienförmige Querelektrode 13 elektrisch miteinander zu einer ersten Kammstruktur verbunden sind, und indem die Streifen- oder Linienelektroden 10 durch eine quer, insbesondere senkrecht, zu ihnen verlaufende weitere streifen- oder linienförmige Querelektrode 14 elektrisch zu einer zweiten Kammstruktur miteinander verbunden sind, und indem ferner die beiden Kammstrukturen ineinandergreifend angeordnet sind, wie besonders gut aus den 10 Figuren 2 und 3 ersichtlich ist.

Eine andere, in den Figuren der Zeichnung nicht dargestellte Möglichkeit besteht darin, die Streifen- oder Linienelektroden 9 auf der Oberseite der isolierenden Basisschicht 12 anzu15 ordnen, während die Streifen- oder Linienelektroden 10 auf der Unterseite der isolierenden Basisschicht 12 angeordnet werden, oder umgekehrt. In diesem Fall können die Streifenoder Linienelektroden als einfache parallele Streifen oder Linien ausgebildet sein, ohne daß kammartige Strukturen benö20 tigt werden.

Außerdem umfaßt das in den Figuren 1 und 2 dargestellte Flüssigkristallschaltelement 1 noch einen Polarisator 15 auf der Außenseite des Substrats 3 und einen Analysator 16 auf der 25 Außenseite des Substrats 4. Je nach der Lichtdurchgangsrichtung können auch Polarisator und Analysator vertauscht sein. Schließlich ist noch ein optischer Kompensator 17 zwischen dem Polarisator 15 und dem Substrat 3 vorgesehen. Dieser optische Kompensator 17 kann stattdessen auch zwischen dem 30 Analysator 16 und dem Substrat 4 angeordnet sein.

Die Figur 3 zeigt eine perspektivische Ansicht einer Ausführungsform eines elektrooptischen Flüssigkristallschalt-

elements 18 für Reflexionsbetriebsweise in auseinandergezogener Darstellung der einzelnen Teile dieses Flüssigkristallschaltelements 18, das sich in seinem äußeren Aufbau von dem Flüssigkristallschaltelement 1 gemäß den Figuren
1 und 2 lediglich dadurch unterscheidet, daß anstelle des
in den Figuren 1 und 2 gezeigten Analysators 16 ein Reflektor 19 vorgesehen ist, der in der dargestellten Ausführungsform aus einem Substrat 20, beispielsweise einem Glassubstrat, und einer Reflexionsschicht 21 besteht, die auf der
der Flüssigkristallschicht 2 zugewandten Seite des Substrats
20 vorgesehen ist. Entsprechend diesem Aufbau ist der nunmehr noch verbleibende Polarisator gleichzeitig auch der
Analysator und wird demgemäß zur Unterscheidung von den
Figuren 1 und 2 als Polarisator/Analysator 22 bezeichnet.

Eine weitere Ausführungsform eines elektrooptischen Schaltelements 28 für Reflexionsbetriebsweise, die in Figur 4 dargestellt ist, unterscheidet sich von dem elektrooptischen Schaltelement 1 gemäß Figuren 1 und 2 zum Beispiel dadurch, 20 daß in den Figuren 1 und 2 anstelle der Isolierschicht 8 ein dielektrischer Spiegel 8a vorgesehen ist und der doppelbrechende Kompensator 17 gegebenenfalls zwischen Substrat 4 und Analysator 16 vorgesehen ist. Als Analysator 16 ist ein Analysator/Polarisator 22 vorgesehen, der dann als Polarisa-25 tor und Analysator wirkt, so daß der Polarisator 15 der Figuren 1 und 2 entfällt. Diese Ausführungsform hat insbesondere den Vorteil, daß weder die Elektrodenstruktur 7 noch das Substrat 3 transparent zu sein brauchen, wenn der dielektrische Spiegel 8a zwischen dem Flüssigkristall 2 einerseits 30 und der Anordnung aus der Elektrodenstruktur 7 und dem Substrat 3 andererseits vorgesehen ist, wie Figur 4 zeigt, wobei sich die Orientierungsschicht 5 zwischen dem Flüssigkristall 2 und dem dielektrischen Spiegel 8a befindet. Die Orientierungsschicht 5 kann auch Bestandteil des dielektrischen Spiegels 8a sein. Die Elektrodenstruktur 7 kann auch 35 a: dem dielektrischen Spiegel 8a, insbesondere auf desser. dem Flüssickristall 2 zugewandten Seite, vorgesehen sein.



Im übrigen sind, da der äußere Aufbau des Flüssigkristallschaltelements 18 und 28 ansonsten gleich demjenigen des Flüssigkristallschaltelements 1 ist, die gleichen Bezugszeichen
wie in den Figuren 1 und 2 verwendet, und insofern wird zur
5 Vermeidung von Wiederholungen auf die entsprechenden Erläuterungen zu den Figuren 1 und 2 verwiesen.

Es sei nun näher auf den inneren Aufbau der Flüssigkristallschaltelemente 1, 18 und 28 eingegangen, das heißt auf die je10 weiligen für den Betrieb des Flüssigkristallschaltelements 1,
18 und 28 wichtigen Parameter der Flüssigkristallschicht, der
Orientierungsschichten, der Polarisatoren, der felderzeugenden Struktur etc., die in der nachfolgenden Tabelle 1 angegeben und, soweit möglich, in den Figuren 2 und 3 einge15 zeichnet sind:

Tabelle 1

- 20 Zur Beschreibung von bevorzugten Ausführungsformen der Flüssigkristallschaltelemente hinsichtlich ihrer physikalischen Ausbildung werden folgende Parameter verwendet:
- β = Verdrillungswinkel des Flüssigkristalls 2 in des25 sen Ausgangsorientierung, das heißt Winkel zwischen dem Direktor am Substrat 3 bzw. in der
 Orientierungsschicht 5 und dem Direktor am Substrat 4 bzw. in der Orientierungsschicht 6.
- Ausrichtungswinkel, der überwiegend parallel zur 30 В. Flüssigkristallschicht 2 ausgerichteten elektrischen Feldkomponente, die von der felderzeugenden Struktur 7 erzeugt wird, zu der Vorzugsrichtung der Molekülachsen des Flüssigkristalls 2, die diese in der Ausgangsorientierung des Flüssigkristalls 35 2 auf der Schichtseite der Flüssigkristallschicht 2 haben, welche der felderzeugenden Struktur 7 zugewandt ist, also an der Orientierungsschicht 5; dieser Winkel ist gleich dem Winkel zwischen dem 40 Direktor am Substrat 3 bzw. in der Orientierungsschicht 5 und der Senkrechten zu der Längsrichtung der Streifen- oder Linienelektroden 9, 10 in der Ebene dieser Streifen- oder Linienelektroden.

5	d۰	±	Anstellwinkel, den die Ausgangsorientierung der Flüssigkristallschicht 2 zumindest auf ihrer der felderzeugenden Struktur 7 zugewandten Schichtseite der Flüssigkristallschicht 2 mit einer zur Flüssigkristallschicht 2 parallelen Ebene einschließt, wobei hier unter der Ausgangsorientierung der Flüssigkristallschicht die Vorzugsrichtung der Molekülachsen des Flüssigkristalls 2 in der Ausgangsorientierung der Flüssigkristallschicht verstanden wird.
15	Ψ .	=	Winkel zwischen dem Direktor an dem Substrat 3 bzw. in der Orientierungsschicht 5 und der Durch- laßrichtung des Polarisators 15 bzw. des Polarisa- tors/Analysators 22.
20	Ψι	=	Winkel zwischen dem Direktor an dem Substrat 3 bzw. in der Orientierungsschicht 5 und der Durch-laßrichtung des Analysators 16.
	Y - Y'	=	Winkel zwischen der Durchlaßrichtung von Polarisa- tor und Analysator
25	đ	=	Dicke der Flüssigkristallschicht 2
	€,, €,	=	Dielektrizitätskonstanten parallel bzw. senkrecht zum Direktor des Flüssigkristalls
30	32	=	Dielektrizitätsanisotropie des Flüssigkristalls = Differenz zwischen \mathcal{E}_{ν} und \mathcal{E}_{2} d.h. $\Delta\mathcal{E}=\mathcal{E}_{\nu}-\mathcal{E}_{2}$
25	n _o , n _e	=	ordentlicher bzw. außerordentlicher Brechungs- index des Flüssigkristalls
35	λ	=	Lichtwellenlänge
	Δn	=	n _e -n _o

In den Figuren 2 und 3 sind durch die Pfeile 23 bis 27 Vorzugsrichtungen des Flüssigkristalls 2 angedeutet, wobei insbesondere durch den Pfeil 23 die Vorzugsrichtung an der Orientierungsschicht 5 und durch den Pfeil 27 die Vorzugsrichtung an der Orientierungsschicht 6 angedeutet ist, während die Pfeile 24, 25 und 26 Vorzugsrichtungen im Zwischenbereich darstellen, die zur besseren Veranschaulichung der Flüssig-

kristallverdrillung eingezeichnet sind. Der Anstellwinkel α , und der Ausrichtungswinkel β , sind in Figur 5 dargestellt, wobei die x- und y-Achse eine parallel zur Flüssigkristallschicht 2 verlaufende Ebene definieren, während die z-Achse senkrecht zur Flüssigkristallschicht 2 verläuft, das heißt der Dickenrichtung der Flüssigkristallschicht entspricht, während die x- und y-Achse der Breiten- und Längenrichtung der Flüssigkristallschicht 2 entsprechen.

In den nachstehenden Tabellen 2 und 3 sind bevorzugte Ausgangszustände für die Durchlichtbetriebsweise und die Reflexionsbetriebsweise gegeben, wobei unter dem Ausgangszustand der Zustand verstanden wird, der vorhanden ist, wenn kein elektrisches Feld über die felderzeugende Struktur 7 angelegt ist.

Bevorzugte Ausgangszustände in homogener planarer Orientierung für Durchlichtbetriebsweise a b e 1 1 e 2:

, dr - dr dr	0°, 90° 90°, 0° bevorzugt 90°	0°, 90° 90°, 0°, bevorzugt 90°	0°, 90° 0°, 90° bevorzugt 0°	0°, 90° 0°, 90° bevorzugt 0°
		0 0	0	°, 0
130	. 70°,< 90°	> 0°,< 20°	> 70°,< 90°	· 0°,< 20°
o v	°, < 30°	> 0°, < 30°	> 0°, < 30°	. 0°, < 30°
d x λη/λ	> 0, < 4	> 0, < 4	> 0, < 4 bevorzugt: 1/2√3, 1/2√15, 1/2√35	> 0,< 4 bevorzugt: 1/2√3, 1/2√T5, 1/2√35
Λε	0 <	0 >	0 ^	. *
ß	.91 īO		90° ± 15°	90" 1 15"
Ausgangszustand	01		1)3	D4



Bevorzugte Ausgangszustände in homogener planarer Orientierung für Reflexionsbetriebsweise Tabelle

' ψ - ψ	90°, 0° bevorzugt 90°	0°, 90° 90°, 0° bevorzugt 90°	0°, 90° 0°, 90°	.06,°0
ሱ	.06,.0	.06,00	00°, 90°	0°, 90°
β.	> 70°, < 90°	> 0°, < 20°	> 70°, < 90°	> 0°, < 20°
o g	> 0°, < 30°	<u>></u> 0°, < 30°	> 0°, < 30°	, < 30° × 30°
d x Δn/λ	> 0, < 2 bevorzugt 0,36	> 0, < 2 bevorzugt 0,36	> 0, < 2 bevorzugt 0,36	> 0, < 2 bevorzugt 0,36
Λι:	0	0 %	0 <	0 .
æ	0" + 15"	0. 15°	°5 ÷ ''09	9
Aus gangs zus tand	RI	R2	R3	RA



Es sei hier darauf hingewiesen, daß die Angaben der Werte von d \times An/ λ sowie von α , und von β . Bereichsangaben sind, das heißt, daß die beiden mit dem Zeichen \geq oder \leq oder \leq oder \leq versehenen Werte jeweils die beiden Bereichsgrenzen angeben, und zwar je nach dem Zeichen unter Einschluß oder Ausschluß dieser Bereichsgrenze.

Bei der Anwendung des elektrooptischen Flüssigkristallschaltelements 1 oder 18 oder 28 zur Veränderung der Helligkeit und/oder 10 Farbe eines Bildpunkts einer elektrooptischen Darstellungseinrichtung bildet das jeweilige Flüssigkristallschaltelement 1 oder 18 gemäß den Figuren 1, 2 oder 3 einen einzigen Bildpunkt, so daß eine große Vielzahl solcher Flüssigkristallschaltelemente 1, 18 oder 28 zu einem Bildschirm integriert ist, 15 wobei natürlich die Substrate, die Orientierungsschichten, die Polarisatoren, die Analysatoren bzw. die Polarisatoren/ Analysatoren, die Reflektoren und die optischen Kompensatoren, die in den Figuren 1 bis 3 aus Darstellungsgründen als Einzelteile gezeichnet sind, jeweils ein für alle Bild-20 punkte gemeinsames, vorzugsweise einstückiges, Bauteil bilden, während jeder einzelne Bildpunkt seine eigene felderzeugende Struktur 7 hat. Diese felderzeugende Struktur kann, sofern sie keine Kammstruktur der in den Figuren 1 bis 3 dargestellten Art ist, auch aus insgesamt über die gesamte 25 Fläche der elektrooptischen Darstellungseinrichtung hindurchgehenden Streifen- oder Linienelektroden aufgebaut sein, sofern sie in entsprechender Weise, beispielsweise im Zeitmultiplexverfahren schnittpunktweise angesteuert wird.

Es seien nachstehend bevorzugte Größen für die Flüssigkristallelemente angegeben, die insbesondere für den Fall gelten, wenn die Flüssigkristallschaltelemente als Bildpunkte in einer elektrooptischen Darstellungseinrichtung verwendet werden: Dicke der Flüssigkristallschicht:
Flächige Größe der einem Bildpunkt
entsprechenden felderzeugenden
Struktur:

5 Abstand zwischen benachbarten Streifen- oder Linienelektroden: Spannung zwischen benachbarten Streifen- oder Linienelektroden 10 bei maximalem Kontrast: 1 μm bis 10 μm Quadrat mit einer Kantenlänge von 10 μm bis 1 mm 2 μm bis 50 μm

1 Volt bis 80 Volt

Es sei darauf hingeweisen, daß das Anbringen einer Polarisationsfolie, das heißt des Polarisators/Analysators 22 vor dem reflektiven Flüssigkristallschaltelement 18 oder 28 parallelen Polarisatoren 15, 16 (das heißt einem in der Durchlaßrichtung 2 zum Polarisator 15 parallelen Analysator 16) entspricht. Die Verwendung eines reflektiven Flüssigkristallschaltelements 18 oder 28, in Kombination mit einem polarisierenden Strahlteiler (McNeille-Prisma) entspricht gekreuzten Polarisatoren 15, 16 in dem transmissiven Flüssigkristallschaltelement 1. Diese 20 Anordnung eignet sich insbesondere für lichtstarke Projektoren.

Die Funktionsweise, insbesondere das optische Verhalten, der beschriebenen Flüssigkristallschaltelemente 1 und 18 sowie 28 wurde mittels Computersimulation untersucht und durch experimen-25 telle Untersuchung von entsprechend ausgebildeten Flüssigkristallschaltelementen bestätigt.

Die Ergebnisse dieser Untersuchungen sind in den Figuren 6 und 7 wiedergegeben, und in Figur 8 ist das Ergebnis einer 30 Vergleichsuntersuchung an einem TN-Flüssigkristallschaltelement, also einem bekannten Flüssigkristallschaltelement mit spiralig-nematischem Flüssigkristall, wiedergegeben.

Das dem Untersuchungsergebnis der Figur 6 zugrundeliegende 35 Flüssigkristallschaltelement mit dem Aufbau gemäß den Figuren 1 und 2 hatte folgende Auslegungsgrößen:

20

25

30

	Dicke der Flüssigkristallschicht	=	6,9 µm
	Dielektrizitätsanisotropie	=	-1,5
	Optische Weglänge d x Δ n/ λ	=	0,865
	Ausgangsverdrillungswinkel β	=	0°
5	Ausrichtungswinkel 6.	=	5°
	Anstellwinkel α_{\circ}	=	5°
	Winkel zwischen Polarisator und Analysator	=	90°

Zu den Figuren 7 und 8, deren Vergleich deutlich die überragenden Eigenschaften des erfindungsgemäßen elektrooptischen Flüssigkristallschaltelements gegenüber den bisher bekannten Flüssigkristallschaltelementen zeigt, ist folgendes erläuternd hinzuzufügen:

Der Winkel THETA ist der Winkel zwischen der Beobachtungsrichtung und der Senkrechten auf der Flüssigkristallschicht. Auf den Achsen der Polarkoordinatendarstellung ist die Intensität des Transmissionslichts angegeben. Die Transmission beträgt für senkrechte Inzidenz ca. 25%.

Es sei darauf hingewiesen, daß im elektrooptischen Schaltelement 1 gemäß Figur 1 und 2 bei Verwendung von zum Beispiel flüssigkristallinen Polymeren die Orientierungsschicht 6 und das Substrat 4 gegebenenfalls entfallen können. Entsprechend können die Ausführungsformen der elektrooptischen Schaltelemente für Reflexionsbetriebsweise modifiziert werden. Der Begriff "Flüssigkristall" umfaßt daher in der vorliegenden Beschreibung und in den Ansprüchen auch flüssigkristalline Polymere oder andere flüssigkristalline Substanzen.

Die bei der Erfindung verwendeten Flüssigkristalle sind vorzugsweise, jedoch keineswegs ausschließlich, nematische Flüssigkristalle oder nematische flüssigkristalline Polymere.

PATENTANSPRÜCHE

- Elektrooptisches Flüssigkristallschaltelement, umfassend eine Flüssigkristallschicht (2) und eine Umorientierungseinrichtung (7, 11) zum Umorientieren der Flüssigkristallschicht (2) in eine aktuelle Orientierung, in welcher das elektrooptische Flüssigkristallschaltelement (1, 18, 28) eine veränderte Lichtransmission hat, wobei die Umorientierungseinrichtung eine felderzeugende Struktur (7) zum Erzeugen eines die Umorientierung bewirkenden elektrischen Feldes umfaßt, und wobei das elektrische Feld der felderzeugenden Struktur (7) eine überwiegend parallel zur Flüssigkristallschicht (2) ausgerichtete Feldkomponente hat, dadurch gekennzeichtete ich net, daß
- (a) der Flüssigkristall (2) eine verdrillbare Struktur

 15 aufweist und der Betrag an Lichttransmission durch

 den Flüssigkristall (2) von dessen Verdrillungsgrad

 abhängt;
- (b) der Flüssigkristall (2) in einer Ausgangsorientierung
 verankert ist, in welcher er sich in unverdrilltem oder
 verdrilltem Zustand befindet und seine Verdrillungsachse senkrecht oder im wesentlichen senkrecht zur
 Flüssigkristallschicht (2) bleibt; und
- 25 (c) die überwiegend parallel zur Flüssigkristallschicht
 (2) ausgerichtete Feldkomponente der Umorientierungseinrichtung (7, 11) derart veränderbar ist, daß damit
 zur Einstellung unterschiedlicher Lichttransmissionsgrade der Verdrillungsgrad des Flüssigkristalls (2)
 verändert wird.

10

20

25

- 2. Elektrooptisches Flüssigkristallschaltelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die überwiegend parallel zur Flüssigkeitsschicht (2) ausgerichtete Feldkomponente der Umorientierungseinrichtung (7, 11) derart veränderbar ist, daß zur kontinuierlichen oder stufenweisen Einstellung unterschiedlicher Lichttransmissionsgrade im Bereich zwischen im wesentlichen maximaler und minimaler Lichttransmission der Verdrillungsgrad des Flüssigkristalls (2) kontinuierlich oder stufenweise verändert wird.
- Elektrooptisches Flüssigkristallschaltelement nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeich net, daß die überwiegend parallel zur Flüssigkristallschicht (2) ausgerichtete Feldkomponente einen Ausrichtungswinkel (β_o), der größer als 0° und kleiner als 90° ist, mit der Vorzugsrichtung bildet, welche die Flüssigkristallschicht (2) auf ihrer der felderzeugenden Struktur (7) zugewandten Schichtseite in ihrer Ausgangsorientierung hat.
 - 4. Elektrooptisches Flüssigkristallschaltelement nach Anspruch 3, dadurch gekennzeich net, daß der Ausrichtungswinkel (β_{\circ}) bei positiver Dielektrizitätsanisotropie ($\Delta \mathcal{E}$) des Flüssigkristalls (2) größer als 70° und kleiner als 90° ist.
- Elektrooptisches Flüssigkristallschaltelement nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Flüssigkristall (2) eine negative Dielektrizitätsanisotropie
 (Δε) hat, wobei der Ausrichtungswinkel (β₀) kleiner als 20° und größer als 0° ist.

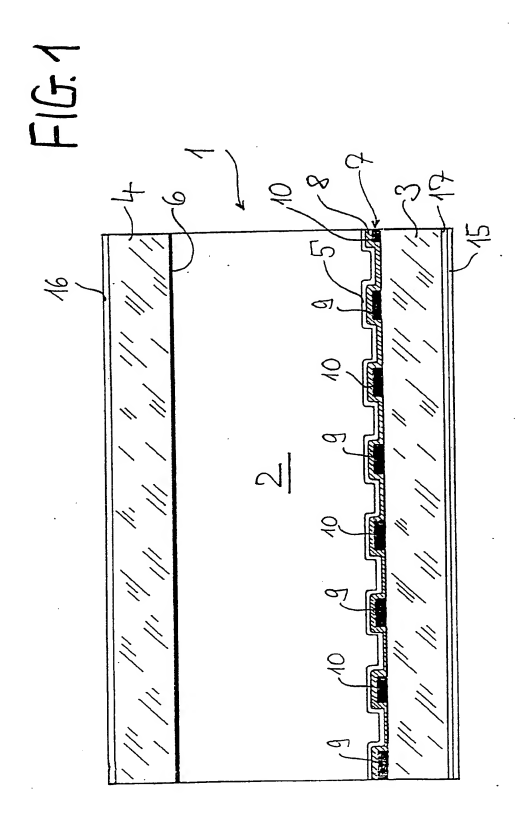
- 6. Elektrooptisches Flüssigkristallschaltelement nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeich ch- net daß die Ausgangsorientierung der Flüssigkristallschicht (2) zumindest auf ihrer der felderzeugenden Struktur (7) zugewandten Schichtseite einen Anstellwinkel (α_{\circ}), der größer als 0° und kleiner als 30° ist, mit einer zur Flüssigkristallschicht (2) parallelen Ebene einschließt.
- 7. Elektrooptisches Flüssigkeitsschaltelement nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß die felderzeugende Struktur (7) Streifen- oder Linienelektroden (9, 10) umfaßt, die parallel zueinander und parallel zur Flüssigkristallschicht (2) verlaufen und alternierend mit einem unterschiedlichen elektrischen Potential beaufschlagt sind.
- 8. Elektrooptisches Flüssigkristallschaltelement nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Streifen- oder Linienelektroden (9, 10) alternierend in wenigstens zwei zur Flüssigkristallschicht (2) parallelen Ebenen angeordnet sind.
- 9. Elektrooptisches Flüssigkristallschaltelement nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet chnet,
 25 daß die mit unterschiedlichem Potential beaufschlagten Streifen- oder Linienelektroden (9, 10) kammartig ineinandergreifend in der gleichen Ebene angeordnet sind.
- 10. Elektrooptisches Flüssigkristallschaltelement nach
 30 einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeich n et, daß zum Betreiben des elektrooptischen Flüssigkristallschaltelements (1) in Durchlichtbetriebsweise auf der
 einen Seite der Flüssigkristallschicht (2) ein Polarisator
 (15) und auf der anderen Seite ein Analysator (16) vorgesehen ist.

- 11. Elektrooptisches Flüssigkristallschaltelement nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeich net, daß zum Betreiben des elektrooptischen Flüssigkristallschaltelements (18,28) in Reflexionsbetriebsweise auf der einen Seite der Flüssigkristallschicht (2) ein Polarisator/Analysator (22) und auf der anderen Seite ein Reflektor (8a, 19) vorgesehen ist.
- 12. Elektrooptisches Flüssigkristallschaltelement nach
 10 Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß
 der Reflektor (8a, 19) ein dielektrischer Spiegel ist.
- 13. Elektrooptisches Flüssigkristallschaltelement nach Anspruch 12, dadurch gekennzeich net, daß der dielektrische Spiegel (8a) zwischen dem Flüssigkristall (2) und dem einen Substrat (3) angeordnet ist.
- 14. Elektrooptisches Flüssigkristallschaltelement nach einem der Ansprüche 10 bis 13, dadurch gekennzeich ich
 20 net, daß ein doppelbrechender optischer Kompensator (17)

 zwischen Flüssigkristallschicht (2) einerseits und Polarisator (15) und/oder Analysator (16) oder Polarisator/Analysator (22) andererseits vorgesehen ist.
- 25
 15. Elektrooptisches Flüssigkristallschaltelement nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeich net, daß die Flüssigkristallschicht (2) einen dichroitischen Farbstoff enthält und auf wenigstens einer Seite derselben ein Polarisator (15) vorgesehen ist.
 - 16. Anwendung des elektrooptischen Flüssigkristallschaltelements nach einem der Ansprüche 1 bis 15 zur Veränderung der Helligkeit und/oder Farbe eines Bildpunkts einer elektrooptischen Darstellungseinrichtung.

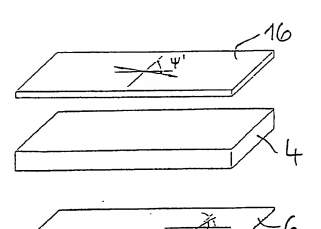
PCT/EP91/00022

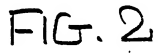
- 17. Anwendung nach Anspruch 16, dadurch gekenn-zeich net, daß die elektrooptische Darstellungseinrichtung ein Bildschirm ist.
- 18. Anwendung nach Anspruch 16 oder 17, dadurch ge-kennzeich net, daß die optischen Flüssigkristall-schaltelemente (1, 18, 28) der Darstellungseinrichtung durch eine Transistormatrix angesteuert sind.
- 19. Anwendung nach Anspruch 16 oder 17, dadurch ge-kennzeich net, daß die optischen Flüssigkristall-schaltelemente (1, 18, 28) der Darstellungseinrichtung durch eine Direktansteuereinrichtung im Zeitmultiplexverfahren angesteuert sind.

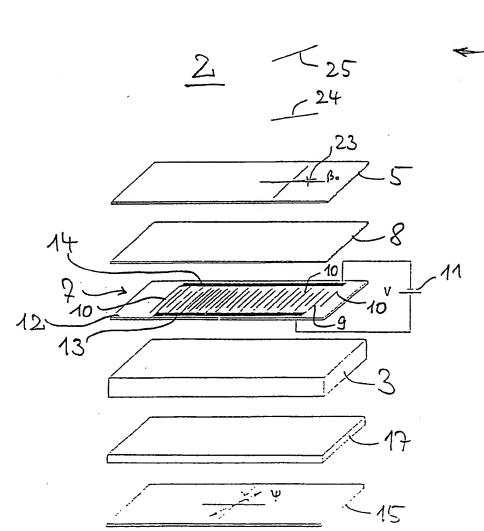


ERSATZBLATT

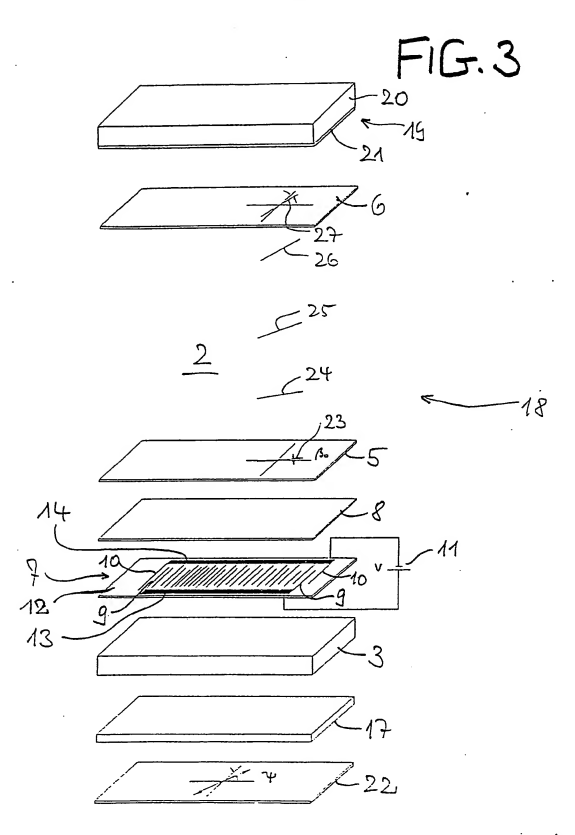
2/8



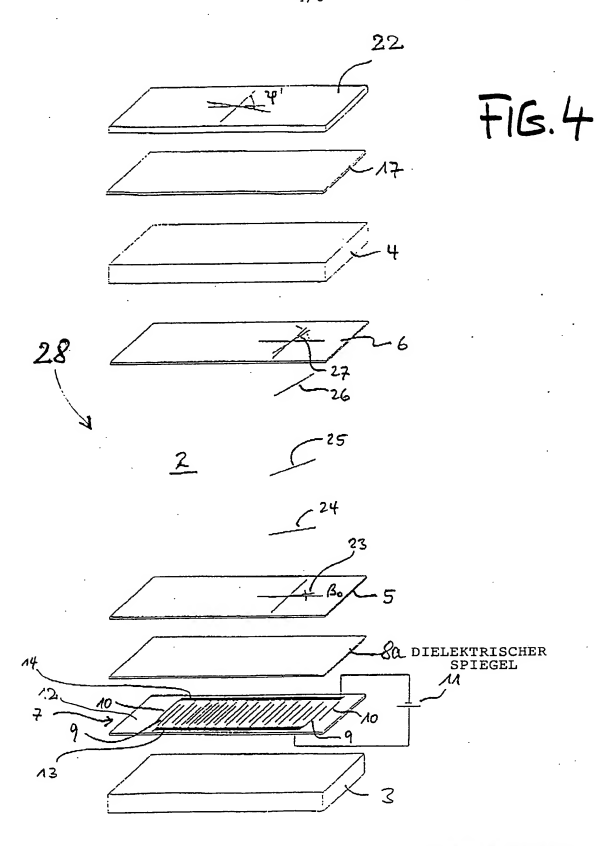




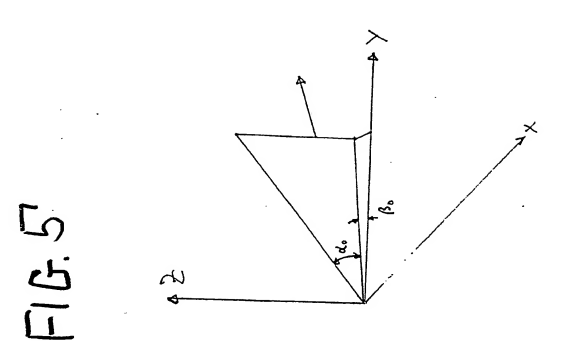
ERSATZALATT





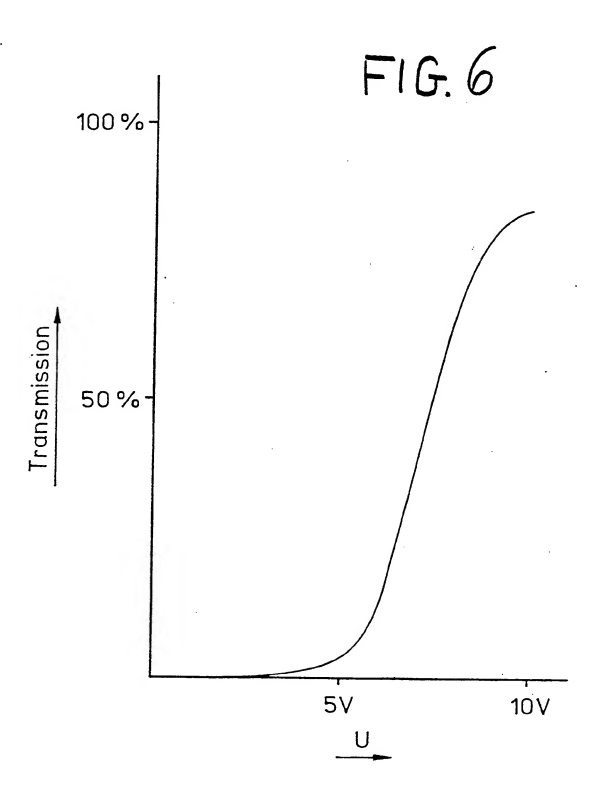


ERSATEPLATT



ERSATZBLATT

6/8

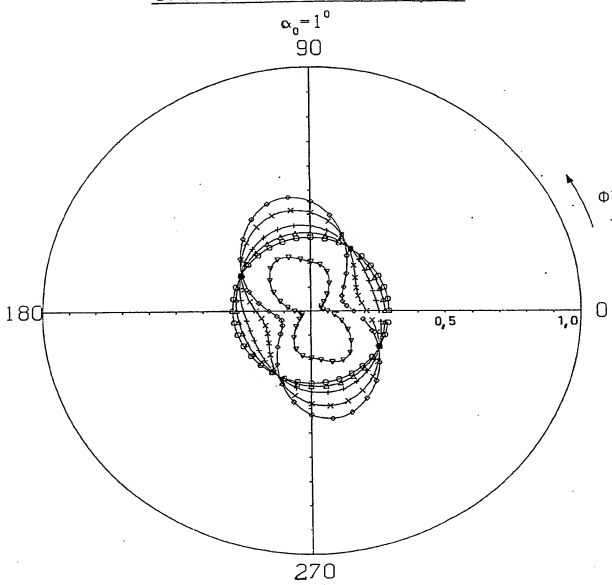




7/8

FIG. 7

TRANSMISSION=f(ε,φ)



n_o-1,5595,d-8,0μ,λ-550nm Pol/An- 0°/90°, h_o= 1,50 THETA

- 10 GRAD

v = 50 GRAC

+ = 30 GRAD

× = 45 GRAD

• - 60 GRAD

v = 80 GRAD

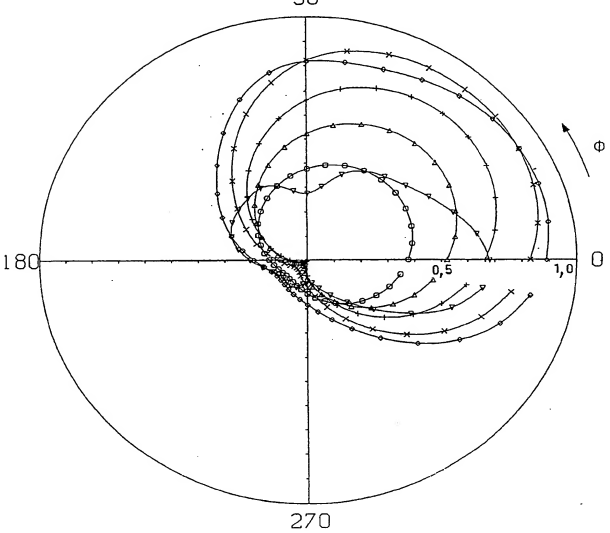


WO 91/10936

8/8 FIG.8

TRANSMISSION=f(θ,φ)

Twist= 90° , $\alpha_0 = 1^{\circ}$, d/p=0, 25



 $n_{e}-1,5595,d-8,0\mu,\lambda-550nm$ Pol/An- 0°/0°, $h_{e}=1,50$

ERSATZBLATT.

THETA

10 GRAD

20 GRAD

30 GRAD 45 GRAD

- 60 GRAD

- 80 GRAD

TERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 91/00022

		ternational Application No	7
CLASSIF	CATION OF SUBJECT MATTER (if several classificat	ion symbols apply, indicate	
ccording to	international Patent Classification (IPC) or to both National	Classification and IPC	
Int.Cl.	: G 02 F 1/1343, G 02 F 1/133		
. FIELDS	SEARCHED Minimum Documentati	on Searched 7	
assification	Clar	selfication Symbols	
Int.Cl	5: G 02 F 1/00		
	Documentation Searched other than to the Extent that such Documents are	Minimum Documentation included in the Fields Searched	
H DOCUL	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		1
ategory *	Citation of Document, 11 with Indication, where approp	riate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
A	US, A, 3834794 (R. SOREF) 10 Ser see column 5, line 48 - column 6	otember 1974	1,7-12,16
A i			13–19
x	Journal of Applied Physics, vol. December 1974, American Institute R.A. Soref: "Field effects in ne crystals obtained with interdigedes", pages 5466-5468	te of Physics, ematic liquid	1-3,7-12
A	see the whole document		16,19
x	Proceedings of the IEEE, Decemb R. A. Soref: "Interdigital twis displays", pages 1710-1711 see the whole document	er 1974, ted-nematic-	1,16,19
			-
"A" doc con "E" earl filin "L" doc whi cits "O" doc oth	ument defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance for document but published on or after the international grate tument which may throw doubts on priority claim(s) or ch is cited to establish the publication date of another tion or other special reason (as specified) tument referring to an oral disclosure, use, exhibition or er means tument published prior to the international filing date but in than the priority date claimed	cited to understand the printer invention "X" document of particular relectant be considered nove involve an inventive step document of particular relectant be considered to inventive step	iciple or theory underlying the wance; the claimed invention of or cannot be considered to evance; the claimed invention of the constant of th
	TIFICATION		No. of Page 1
	e Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this Internation	al Search Report
Date of the		1	
	ril 1991 (18.04.91)	12 June 1991 (12.00 Signature of Authorized Officer	5.91)

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 31/05/91

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US-A- 3834794	10-09-74	None	,
•			
			•
	•		
		•	
		•	

FORM P0479

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

EP 91/00022

1. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) 6					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC					
Int.Cl ⁵ G 02 F 1/1343, G 02 F 1/133					
II. RECHER	CHIERTE SACHGEBIETE				
	Recherchierter M				
Klassifikation	nssystem	Klassifikationssymbole			
Int.Cl.	5 G 02 F 1/00				
	Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff g unter die recherchierte	ehörende Veröffentlichungen, soweit diese en Sachgebiete fallen ⁸			
III. EINSCH	LÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN ⁹				
Art*	Kennzeichnung der Veröffentlichung 11, soweit erforderlich	h unter Angabe der maßgeblichen Teile ¹²	Betr. Anspruch Nr. 13		
. A	US, A, 3834794 (R. SOREF) 10 September 1974		1,7-12,16		
	siehe Spalte 5, Zeile 4	8 - Spalte 6, Zeile	·		
A.	•		13,19		
x	X Journal of Applied Physics, Band 45, Nr. 12, Dezember 1974, American Institute of Physics, R.A. Soref: "Field effects in nematic liquid crystals obtained with interdigital electro-				
	des", Seiten 5466-5468 siehe das ganze Dokumen				
A					
		/.			
		. •/•	ļ		
			L		
"A" Veröff definie	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10; fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik ert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist sollt Dokument, das jedoch erst am oder nach dem interna-	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach de meldedatum oder dem Prioritätsdatum ist und mit der Anmeldung nicht kolli Verständnis des der Erfindung zugr.	veröffentlicht worden diert, sondern nur zum undeliegenden Prinzips		
"L" Veröft	en Anmeldedatum veröffentlicht worden ist fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch eihaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröf-	oder der ihr zugrundeliegenden Theorie "X" Veröffentlichung von besonderer Bede te Erfindung kann nicht als neu oder a	eutung: die beanspruch-		
fentlic	chungsdatum einer anderen im Recherchenbericht ge- en Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem en besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	keit beruhend betrachtet werden	eutung: die beanspruch-		
"O" Veröff	"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kate-				
"P" Veröf tum, a	"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeda- turn, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffent- licht worden ist				
IV. BESCHEINIGUNG					
	des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Reche	rchenberichts		
1	8. April 1991				
Interna	tionale Recherchenbehörde	Unterschifft des bevollmächtigten Bedien			
	Europäisches Patentamt	Mme Dagmar	FRANK		

	HLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)	
\rt *	Kennzeichnung der Veröffe Ing, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblich	Betr. Anspruch Nr.
1		
x	Proceedings of the IEEE, Dezember 1974, R.A. Soref: "Interdigital twisted-nema displays", Seiten 1710-1711 siehe das ganze Dokument	1,16,19
	·	
	·	
į		
	**	
		! !

SA 43556

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 31/05/91 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US-A- 3834794	10-09-74	Keine	
	,		
	`		
	· .		
		•	

EPO FORM P0473

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.